# تأثير استخدام نوعين من الخميرة الجافة والسائلة في الأداء الإنتاجي لذكور أمهات فروج اللحم (CD)

سنبل جاسم حمودي أياد شهاب احمد لمي خالد البندر قسم الثروة الحيوانية - كلية الزراعة -- جامعة بغداد

#### (lauritay)

اجريت هذه التجربة لدراسة تأثير استخدام نوعين من الخميرة: الجافة وتضاف الى العليقة بمعدل 250-500غم/طن والسائلة التي تضاف الى ماء الشرب بمعدل 0.5 مل/لتر ومقارنتها مع معاملة السيطرة الخالية من نوعي الخميرة، في الأداء الإنتاجي لذكور أمهات فسروج اللحم (خط CD) من عمر يوم واحد ولغاية عمر 49 يوما.

أظهرت النتائج حصول زيادة معنوية (P < 0.05) في معدل الزيادة الوزنية ووزن الجسم عند استخدام الخميرة السائلة بالمقارنة مسع الخميرة الجافة ، كما تفوقت معنويا معاملة السيطرة على معاملتي استخدام نوعي الخميرة في معامل التحويل الغذائي ومعدل الزيـــــادة الوزنيــة ووزن الجسم عند عمر 28 يوما.

وعند عمر 49 يوما أظهرت النتائج تفوقا معنويا في معدل الزيادة الوزنية ووزن الجسم وتحسنا واضحا في معامل انتحويل الغذائسي للمعاملة التي استخدمت فيها الخميرة السائلة بالمقارنة مع المعاملة التي استخدم فيها الخميرة الجافة ومعاملة الميطرة. كما قلست كميسة العلسف المستهلك للمعاملة التي استخدمت فيها الخميرة السائلة بالمقارنة مع المعاملتين الاثنتين وهذه الصفة لها أهمية اقتصادية بتقليل كلفة التربية.

يمكن الاستنتاج من هذه التجربة ان إضافة الخميرة السائلة إلى ماء الشرب لفروج اللحم منذ عمر يوم واحد له تــــأثير ايجـــابي فــــي الاداء الانتاجي لذكور امهات فروج اللحم (خط CD) ويكون ذلك واضحا عند عمر 49 يوما.

The Iraqi Journal of Agricultural Sciences, 36(1): 137 - 140, 2005

Hamodi et. al.

# INFLUENCE OF TWO KINDS OF DRY AND LIQUID YEAST ON PERFORMANCE OF MALE BROILER BREEDERS (CD line)

S. J. Hamodi

A. S. Ahmed

L. K. Al-Bander

Dept. of Animal Res., College of Agric., Univ. of Baghdad

#### **ABSTRACT**

The experiment was conducted to study the effect of using two kinds of yeast: dry added to the rations at average 250-500 g/tone and liquid added to water at average 0.5 ml/litter water, and compared with the control ration free of both kind of yeast, on the productive performance of male broiler breeders (CD line) from  $1^{st}$  day to  $49^{th}$  days of age.

The results showed significant increase (p<0.05) in average weight gain and body weight when

The results showed significant increase (p<0.05) in average weight gain and body weight when using liquid yeast compared with dry yeast, so control treatment has significant superiority on the two kinds of yeast treatment at 28 days of age.

kinds of yeast treatment at 28 days of age.

At 49 days of age results showed significant superiority in average weight gain, body weight and evident improve in feed conversion efficiency in liquid yeast treatment compared with dry yeast and control treatment. However, feed consumption decrease in liquid yeast treatment compared with other treatments. This property had significant economic in reduce raising cost.

#### المقدمة

يقصد بالتعرض المايكروبي المبكر استيطان احياء مجهرية منتخبة سواء أكانت جراثيم ام خملئر ام اعفان داخل القناة الهضمية في وقت مبكر اذ لوحظ ان لهذه الاحياء المجهرية المقدرة على تحسين الصحة العامة والاداء الانتاجي للطيور من خلل منافستها وتثبيطها لنمو الاحياء المجهرية المرضية ومنعها من تحصل على مواقع للالتصاق (Sites of) على الخلايا الطلائية المبطنة للقناة الهضمية.

ان استخدام تقنية التعرض المايكروبي المبكو لها دور في تحسين صحة الطيور من خلل تقليل اعداد جراثيم الايشريشيا القولونية وزيادة اعداد الجراثيم المفيدة مثل جراثيم العصيات اللبنية في النبيب المعوي في القناة الهضمية لافراخ اللحم (2). اذ تعد جراثيم العصيات اللبنية الجراثيم السائدة في حوصلة واعوري الدجاج (8). ولها دور في ادامة التوازن المايكروبي في القناة الهضمية (10) وتعد جراثيم العصيات اللبنية مساعدات تضاف للعليقة لعمل توازن مبكر وبي مبكر (3).

<sup>\*</sup>تاريخ استلام البحث 2004/6/12 ، تاريخ قبول البحث 2004/10/24

ان التعرض المايكروبي المبكر بجراثيم العصيات اللبنية يظهر تحسن جوهري في وزن الجسم ونسبة الهلاكات (11). فالسهدف الاساس للتعرض المبكر هو احداث توازن مايكروبي مبكر في القناة الهضمية عن طريق السيطرة على النبيسب المعوي الطبيعي المفيد الموجود في القناة الهضميسة (13) ، اذ ان للنبيب المعوي دوراً مهما في النبيب المحوي دوراً مهما في النبيب المعوي دوراً مهما في النبيب المعري (9) والاصابة بالتهاب الامعاء النفري (9) والاصابة بالمراض جراثيم القولون (14) والاصابة بالامراض التي تسببها جراثيم السالمونيلا (6).

تناولت التجربة الحالية دراسة التأثيرات المختلفة لاضافة نوعين من الخميرة (الجافة والسائلة) لعلائق ذكور امهات فروج اللحم في الأداء الإنتاجي. المواد وطرائق العمل

اجريت هذه الدراسة في حقل الدواجن التابع لكلية الزراعة/جامعة بغداد واستخدم فيها 180 فرخاً من ذكور امنهات فروج اللحم (خط CD) بعمسر يسوم

واحد وبمعدل وزن (43) غم/فرخ. وزعت الافراخ على ثلاث معاملات تجريبية بثلاثة مكررات لكل معاملة وبواقع 15 طيراً لكل مكرر، غذيت الافراخ من عمر يوم واحد ولغاية 49 يوماً على عليقة واحدة موضحة في جدول (1)، عدت معاملة السيطرة، اما المعاملة الثانية فقد اضيف الى العليقة مسحوق الخميرة الجافة (Nutritox – contented 2 x) بمعدل 250 على:

(اسبارتك اسد ، لاكتيك اسد ، لاكتيت كالسيوم ، ستريك اسد ، بابين ، صوديوم بوتاسيوم ، تارتريت ، كالسيوم بانتوثنيت ، ثايمين مونو تايثريت ، رايبوفلافين ، بايروكسين ، هايدروكلورايد ، مستخلص مخمسر لمجفف الباسلاي ، صوديدوم ستريت ، بوتاسيوم ستريت ، سليكون داي اوكسايد ، صوديدوم سايكو الومينت). اما المعاملة الثالثة فقد استخدمت الخمسيرة السائلة (Syner – Tox 2x) باضافتها الى الماء بمعدل 0.5 مل/لتر ماء شرب.

جدول 1. مكونات عليقة السيطرة المستخدمة في التجرية

النسبة المئوية	المادة العلقية		
60	ذرة صفراء		
5.8	حنطة		
30	كسبة فول الصويا		
1.2	حجر کلس		
3	فيتامكس **		
محسوب	التركيب الكيمياوي ال		
19	البروتين الخام (%)		
2900	طاقة ممثلة (كيلو سعرة/كغم علف)		
153	نسبة الطاقة الى البرونين (C/P ratio)		
0.985	(%) Lysine		
0.630	(%) Methionine + Cystine		
0.756	(%) Ca		
0.33	فسفور منوفر (%)		

<sup>\*</sup> يحتوي على الفينامينات: B1 ، B1 ، B1 ، B1 ، K ، E ، D3 ، A ، النياسين ، حامض البانتوثنك ، حامض الفوليك ، والكوليسن ويحتوي ايضاً على الاملاح المعدنية Se وعلى الدامض الاميني المثيونين . مكونات الخميرة السائلة

Syner-Tox 2x =

يدتوي على مكونات حرجة من العناصر الغذائية الدقيقة الاساسية محتوياته لكل 1000 مل 0.5 مل/لتر ماء الشرب

ستریك اسد 80 مل ، فوسفوریك اسد 65 مل ، مالیك اسد 4 مل ، تارتاریك اسد 5 مل ، EDTA ، من بروبلیسن كلایكسول 100 مسل ، اسبارتك اسد 24 مل ، لاكتیك اسد 80 مل ، صودیوم سسستریت اسبارتك اسد 24 مل ، لاكتیك اسد 80 مل ، صودیوم سسستریت 40 غم ، باین 40 غم ، بایین 40 غم ، صودیوم بوتاسیوم تارتریت 40 غم ، كالسیوم ، بانثونیت 3 غم ، تایمین مونونسایتریت 3 غم ، رایبوفلافین 3 غم ، بایریدوكسی هایدرو كاوراید 3 غم ، ماء مقطر 180 مل لیصل الی 1000 مل.

وزنت الطيور فردياً عند عمر 28 و 49 يوملًا وحسبت كمية العلف المستهلك ومعامل التحويل الغذائي، تم توفير كافة الظروف البيئية اللازمة لتربيبة فروج اللحم من درجات حسرارة وإضاءة وتهويسة وغيرها ، وخضعت الأفراخ لبرنامج وقائي ضد مختلف الأمراض وكان تقديم الماء والعلف بصورة حرة.

نفذت التجربة باستخدام التصميم العشوائي الكامل Complete Randomized Design وحالت البيانات حسب البرنامج الإحصائي الجاهز (SAS) وقورنت متوسطات كل صفة باستخدام اختبار دنكن متعدد الحدود وعلى مستوى 0.05 و 0.01 لتحديد معنوية الفروق بين المتوسطات (16).

## النتائج والمناقشة

إذ يلاحظ من الجدول (3) وجود فروق معنوية في كمية العلف المستهاك بين المعاملات المختلفة عند عمر 28 يوماً اذ ارتفع معنويساً معدل الخميرة السائلة وكانت (1440) غيم بالمقارنة مسع المعاملتين الأولى والثانية والتي بلغت (1436 و 1420) على التوالي. ويتبين من الجدول ايضاً تميز معاملة السيطرة في معامل التحويل الغذائي وسيجلت معاملة ورن جسم (659)

704) غم على التوالي مقارنة مع المعاملة الثانية التي استخدمت فيها الخميرة الجافة مع العليقة والمعاملة التي استخدمت فيها الخميرة السائلة مع ماء الشرب، وقد يعود السبب في ذلك الى عدم وجود التأثير الإجمابي المناسب لاستخدام الخميرة الجافة والسائلة اذ ان الهدف من التعرض المايكروبي المبكر هو أحداث التوازن المايكروبي المثالي للنبيب المعوي الطبيعي المفيد داخل القناة الهضمية في عمر مبكر (13) ولكن يحدث استقرار هذا التوازن عند عمر 14 يوماً (4) ولهذا لسم يظهر تأثيره عند عمر 28 يوماً.

ويلاحظ من الجدول (2) زيادة معنوية في معدل الزيادة الوزنية ومعدد وزن الجسم لطيور المعاملة الثالثة التي استخدمت فيها الخميرة السائلة وكانت (681 و686) على التوالي مقارنة مع طيرة الماملة الثانية التي استخدمت فيها الخميرة الجافة وعند عمر 49 يوما (جدول 3). لوحظ ارتفاع معنوي في معدل الزيادة الوزنية ومعدل وزن الجسم (1567) على التوالي لطيور المعاملة الثالثة التي استخدمت فيها الخميرة السائلة. كما لوحيظ انخفاض معنوي في معدل استهلاك العليف (4052) وتحسن معامل التحويل الغذائي (2.58) مقارنة مسع معاملة التي استخدمت فيها الخميرة الجافة.

جدول 2. تأثير استخدام المعاملات في الأداء الإنتاجي لفروج اللحم عند عمر 28 يوماً

	1			
وزن الجسم الحي	الزيادة الوزنية	معامل التحويل الغذائي	استهلاك العلف	المعاملة
(غم/طير)	(غم/طير)	(كغم علف/كغم زيادة وزنية)	(غم/طير)	- Lincoln
1704.0	1659.0	<u>→</u> 2.179	1436 ب	عليقة السيطرة
680 ←	635.0 جــ	2.236 ب	1420 جــ	خميرة جافة
686 ب	641.0 ب	12.246	1440	خميرة سائلة

الأحرف المختلفة عمودياً ضمن الصفة الواحدة تدل على وجود فروق معنوية بين المعاملات على مستوى معنوية 0.05

جدول 3. تأثير استخدام المعاملات في الأداء الإنتاجي لفروج اللحم عند عمر 49 يوماً

وزن الجسم الحي	الزيادة الوزنية	معامل التحويل الغذائي	استهلاك العلف	المعاملة
(غم/طير)	(غم/طير)	(كغم علف/كغم زيادة وزنية)	(غم/طیر)	
1583 ب	1538 ب	2.696 ب	14147	عليقة السيطرة (1)
1525 جــ	<u>-</u> 1480	12.775	4107 ب	خميرة جافة (2)
11612	1 1567	— <del>,</del> 2.585	4052 جـــ	خميرة سائلة (3)

الأحرف المختلفة عموديا ضمن الصفة الواحدة تدل على وجود فروق معنوية بين المعاملات على مستوى معنوية 0.05

7-Edens, F. W. and R. E. Doerfler. 1988. Poult enteritis and mortality syndrome: definition and nutritional interventions. In: Biotechnology in the feed industry. Pooc. Alltech's 13<sup>th</sup> Ann. Symp. (T. P. lyons and K. A. Jacques, eds.) Nottingham University Press, Loughborough, Leics, U.K. pp. 521-538.

8-Fuller, R. 1989. Probiotic in man and animals. A review. J. Appl. Bacteriol.

66:365-378.

9-Graven, S. E., N. J. Stern, S. E. Line, N. A. Cox and J. S. Bailey. 1997. Reduction of Clostridium perfringens in the ceca of broilers with a mucsal starter culture TM on a culture of the yeast, saccharomyces cerevisiae. Poultry Sci. 76: (Suppl. 11. S1245 (Abstr.).

10-Haddadin, M. S. Y., S. M. Abdulrahim, E. A. R. Hashlamoun and R. K. Robinson. 1996. The effect of *Lactobacillys audophilus* on the production and chemical composition of hens eggs. Poultry Sci. 75: 491-494.

11-Haddadin, M. S. Y., S. M. Abdulrahim, E. A. R. Hashlamoun and R. K. Robinson. 1997. A proposed protocol for checking the suitability of Lactobacillus acidophilus for use during feeding trials with chickens. Trop. Sci. 37: 16-20.

12-Jin, L. Z., Y. W. Ho, A. M. Ali, N. Abdullah and S. Jaldin. 1996. Effect of adherent *Lactobacillus spp*. On in vitro adherance of salmonela to the intestinal epithelial cells of chickens. J. Appl. Bacteriol. 81: 201-206.

13-Miles, R. D. and S. M. Bootwala. 1991. Direct-fed microbials in animal production (avian) pp. 117-146. In: Direct-fed Microbials in animal production. A review of literature. National feed ingredients Association, West Des Moines, IA.

14-Nisbet, D. J., D. E. Corrier, M. E. Hume, J. A. Byrd, L. H. Stanker and R. A. Anderson. 1997. Effect of (CF3<sup>Tm</sup>) on cecal colozation by *Escherichia coli* 0157: H7 in broiler chicks. Poultry Sci. 76

(Suppl. 1): 530 (Abstr.).

15-Oyarzabal, O. A., D. E. Conner and W. T. Blevins. 1995. Fructooligosacharide Utilization by Salmolella and potential Direct-Feed Microbial bacteria for poultry. J. Food Prot. 58: 1192-1196.

16-SAS, Institute. 1992. SAS/TAT User's Guide Version 6.4 Th ed. SAS Inc. Gary, NC.

وقد يعرى السبب في ذلك السي ان مستحضرات التعرض المايكروبي تساهم في تحفيز الاستجابة المناعية ضد المستضدات الأخرى الغريبة عن الجسم (7) ، وربما إضافة هذه المواد تشجع نمو الجراثيم المفيدة مثل جراثيم العصيات اللبنية وجراثيم الجراثيم المفاقة (15). وقد تكون الخميرة المضافة كمصادر للطاقة (15). وقد تكون الخميرة المضافة بصورته السائلة لم تتحلل بفعل الانزيمات المعوية للطيور وبذلك احتلت وقت اطول داخل القناة الهضمية للطيور وبذلك احتلت وقت اطول داخل القناة الهضمية مقارنتها مع الخميرة الجافية من خيلال التحسين الجوهري في الاداء الانتاجي والذي اظهرته نتائج هذه التجربة.

### المصادر

1-السامرائي ، علي كريم وماجد احمد العطار. 1995. دور العصيات اللبنية في مقاومة عدوى الاكياس الهوائية في دجاج اللحم. مجلة در اسات ، 22(4):111-131.

2-الضنكي ، زياد طارق محمد. 1999. تأثير التعرض المايكروبي المبكر على الاداء الانتاجي والاستجابة المناعية لفروج اللحم. رسالة ماجستير. كلية الزراعة. جامعة يغداد.

3-Abdulrahim, S. M., M. S. Haddadin, E. A. R. Hashlamoun and R. K. Robinson. 1996. The influence of *Lactobacillus acidophilus* and Bacitracin on layer performance of chickens and cholesterol content of plasma and egg yolk. Br. Poult. Sci. 37: 341-346.

4-Barnes, E. M., G. C. Mead, D. A. Barnum and E. G. Harry. 1972. The intestinal flora of the chicken in the period 2 to weeks of age, with particular refrence to the anaerobic bacteria. Br. Poult. Sci. 13: 311-326.

5-Chanmbers, J. R., J. L. Spencer and H. W. Molder. 1997. The influence of complex carbohydrates on *Salmonella typhimurium* colonization, pH, and denity of broiler ceca. Poultry Sci. 76: 445-451.

6-Corrier, D. E., J. A. Byrod, M. E. Hume, D. J. Nisbet and L. H. Stanker. 1997. Effect of treatment with a characterized competitive exclusion culture on a simultaneous salmonella chalng and seed to contant chick transmission. Poultry Sci. 76: (Suppl. 1): 120 (Abstr.).